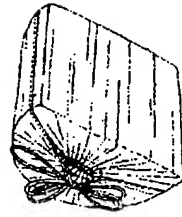


ラ構成セシハシタシハ半圓型線出「カホー」ノ構造

起ヲ打チ出シハシタシハ小數個ノ「カ」紙斷半圓纖維(1)(2)(3)(4)ヲ順次相互ニ連接シ圓形隨起ノ際ニヨリヲ固定シメ所要ノ本器登録請求ノ範圍圖圖面ニ示セタル如ク各兩端ニ金屬板ヲ以テ覆輪ヲ附シ覆輪ノ半圓ノ頂點ト底邊ト中央トニヨリ外面ニ向テ圓形隆完全ナルコト等ノ特徴ヲ有セリ

屬板製ノ如ク他ノ物體ト打合フモミラ生サセ又重量輕ナルコト數個ノ部分ヨリ構成セラルヲ以テ一部破損スルモ該部分ヲ取更レハ起ノ際ニ嵌合ヨリ固定セラルヲ以テ使用ヲ組立テノ崩ルル變ナキコト材料ハ二重ノ「カ」紙ヲ壓固着セシタルヲ以テ彈力強シ金側ノ角ハ何等モ正シク重ナリヲ密着スル故兩端覆輪中央部ノ隆起モ亦正シク重ナリヲ自然ニ嵌合固定シ組立テ極メテ容易ナルコト隆ヲ以テ一側面ハ面弧面ナレトモ一側面ハ平面ニシテ下向セハ位置安定ナルコト本器ヲ線出ス際一側面ト一側面ト成ヌ兩要スルニ本考案ハ普通「カホー」ノ形狀ハ斷頭圓纖維管ヲ縱ニ切半橫ニ數個ニ區分シテ之ヲ容積ヲ極度ニ縮小セシコト斷頭圓纖維管ナ

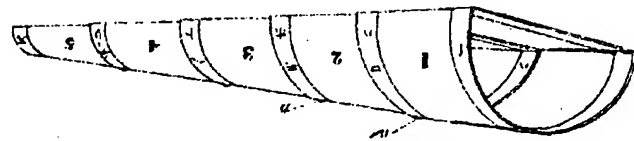
圖七第



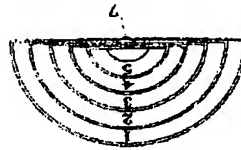
圖六第



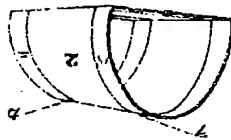
圖五第



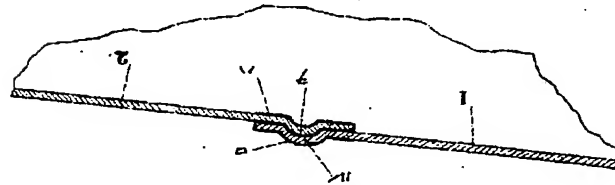
圖四第



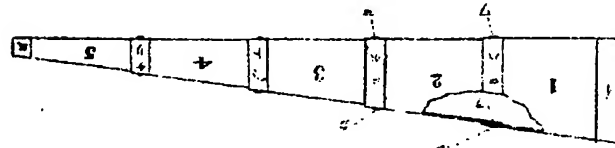
圖三第



圖二第



圖一第



實用新案出願公告第七八八八號

This Page Blank (uspio)